






<div><div><div>QWIERT</div><div>GEOLOGIA, SONDA CPT-u WIERTNICTWO</div><div>www.qwier.pl</div></div></div>						<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Otwór próbny Nr: 1</div>						<div>Zał.Nr: 4</div> <div>Rodz.otw.: OB</div>					
<div>Miejscowość: Wola Kopcowa</div> <div>Gmina: Masłów</div> <div>Powiat: kielecki</div> <div>Województwo: świętokrzyskie</div>						<div>Obiekt: przebudowa ul. Wspólnej</div> <div>Nadzór geologiczny: geolog: Józef Kuc, upr. CUG 070820</div> <div>Kierownik otworu: mgr inż. Dominik Kuc</div>						<div>System wiercenia: obrotowy</div> <div>Głębokość: 1.00 m</div> <div>Skala 1 : 30</div> <div>Data wiercenia: 2020-08</div>					
Skala [m]	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t]	Profil	Przelot [m]	Miaższość warstwy [m]	Symbol gruntu	Opis Litologiczny				Wilgotność	ilość walczków	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia ID	Stopień plastyczności IL	kategoria urabialności	Warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10	11	12	13	14	
1.0			0.08	0.08	-	Nawierzchnia asfaltowa				mw		pzw		0.00	6	I	
			0.08	0.52	nB(Kr.+Pg)	nasyp budowlany(kruszywo+piasek gliniasty), ciemnoszary									4		
			0.60	0.40	Pg	piasek gliniasty, szaro-brązowy									3		
			1.00														
Otwór próbny Nr: 2																	
1.0				0.50	nB(Kr.+Pg)	nasyp budowlany(kruszywo+piasek gliniasty), ciemnoszary				mw		pzw		0.00	4	I	
				0.50	Pg	piasek gliniasty, ciemnoszary									3		
				0.50													
			1.00														
Otwór próbny Nr: 3																	
1.0				0.45	nB(Kr.+Pg)	nasyp budowlany(kruszywo+piasek gliniasty), ciemnoszary				mw		pzw		0.00	4	I	
				0.45	Pg	piasek gliniasty, szaro-brązowy									3		
				0.55													
			1.00														
Otwór próbny Nr: 4																	
1.0				0.50	nB(Kr.+H)	nasyp budowlany(kruszywo+gleba), ciemnoszary				mw					4		
				0.50													
				0.50	nN(Pg+H)	nasyp niebudowlany(piasek gliniasty+gleba), ciemnoszary									3		
			1.00														

Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN-B-04481:1988

Kartę opracował: mgr inż. Dominik Kuc